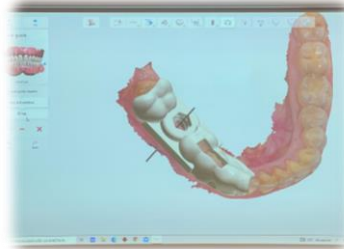


# ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ

Βραβείο Ακαδημίας Αθηνών



Μικράς Ασίας 70  
115 27 Γουδή - Αθήνα



210 7780671  
210 7716671



eo@otenet.gr  
proodoseoe@gmail.com



www.proodoseoe.gr



Με την επιστημονική συνεργασία των

**Tufts**  
UNIVERSITY

DENTAL  
CONTINUING  
EDUCATION



WIR FÜR DICH  
NEXT TO YOU  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR ORALE IMPLANTOLOGIE

## Πρόγραμμα Επαγγελματικής Επιμόρφωσης στα Οδοντικά Εμφυτεύματα

# 2023

Συντονιστής Προγράμματος:

**Κ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ**

Οργανωτική Επιτροπή:

**Ι. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ  
Κ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ  
Θ. ΤΡΑΚΑΣ**

**ΑΘΗΝΑ 2023**

## Τι δήλωσαν για το πρόγραμμα οι συμμετέχοντες συνάδελφοι:

*“Το παρόν πρόγραμμα θεωρώ ότι είναι υπερπλήρες” (Σ.Φ.)*

*“Εγώ θέλω να απευθύνω ένα μεγάλο ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ” (Ρ.Κ.)*

*«Ένα υπέροχο ταξίδι στη γνώση. Ευχαριστώ» (ανωνύμως)*



---

## Εκπαιδευτές – Εκπαιδευόμενοι 2022

## Τι δήλωσαν για το πρόγραμμα του 2021 οι συμμετέχοντες συνάδελφοι:

*«Θεωρώ ότι το πρόγραμμα ανταποκρίνεται επαρκώς στις απαιτήσεις της εκπαίδευσής μας» (Κ.Β.)*

*«Η θεματολογία ήταν πλήρης» (Α.Π.)*

*«Δεν έχω να προσθέσω κάτι, ήταν όλο το πρόγραμμα πλήρες και επιστημονικά καταρτισμένο με εξαιρετικούς οργανωτές! ΜΠΡΑΒΟ!» (Κ.Σ.)*

*«Το πρόγραμμα καλύπτει μία μεγάλη θεματολογία με τους εκπαιδευτές να έχουν την καλοσύνη να είναι πλήρως επεξηγηματικοί» (Β.Ε.)*



## Εκπαιδευτές – Εκπαιδευόμενοι 2021

# ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



Δ.ΜΑΥΡΑΕΙΔΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ



# 1<sup>η</sup> Ενότητα/1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 10 ΜΑΡΤΙΟΥ 2023)

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Συντονιστής: Ι. Καρούσης

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-09.30	Υποδοχή - Καλωσόρισμα	
09.30-10.00	Εισαγωγή στην οστεοενσωμάτωση	
10.00-11.00	Κριτήρια κλινικής επιτυχίας των οδοντικών εμφυτευμάτων	Ε. Πεπελάση
11.00-11.15	Ερωτήσεις	
11.15-11.45	Διάλειμμα - Καφές	
11.45-12.45	Βιολογία ιστών / Βιολογική διαδικασία οστεοενσωμάτωσης και επούλωσης	Ι. Καρούσης
12.45-13.45	Οι ιδιότητες και η κλινική σημασία της επιφάνειας των εμφυτευμάτων	Ν.-Ν. Γιαννακόπουλος
13.45-14.00	Ερωτήσεις	
14.00-15.00	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
15.00-16.00	Εμβιομηχανική – Συστήματα εμφυτευμάτων	Σ. Κούρτης
16.00-17.30	<b>Επίδειξη - Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> Οι συμμετέχοντες θα ασκηθούν σε διάφορες μορφές εμφυτευμάτων, συνδέσεων, προσθετικών εξαρτημάτων, υλικών, χειρουργικές και προσθετικές κασετίνες	

# 1<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2023)

## ΙΣΤΟΡΙΚΟ - ΕΞΕΤΑΣΗ (ΚΛΙΝΙΚΗ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ)

Συντονιστής: Φ. Τζέρμπος

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-09.30	Νομικά θέματα που σχετίζονται με τη θεραπεία με οδοντικά εμφυτεύματα	Λ. Αντωνίου
09.30-09.45	Ερωτήσεις	
09.45-10.45	Ο ασθενής	Φ. Τζέρμπος
10.45-11.15	Διάλειμμα – Καφές	
11.15-12.00	Κλινική ανατομία στην Εμφυτευματολογία	Π. Κορομάντζος
12.00-13.00	Η κλινική σημασία της νωδότητας	Φ. Ιατρίδης
13.00-13.15	Ερωτήσεις	
13.15-14.00	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
14.00-16.00	Σύγχρονες απεικονιστικές μέθοδοι (2D/3D) για την αξιολόγηση του οστικού υποστρώματος	Κ. Τσιχλάκης
16.00-17.00	<b>Πρακτική άσκηση</b> Συζήτηση επί περιστατικών των εκπαιδευομένων (κριτήρια επιλογής)	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου Θ. Τράκας

## 2<sup>η</sup> Ενότητα / 1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 7 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2023)

### ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Συντονιστής: Α. Γκρούς

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-09.30	Σχέδιο θεραπείας (σημασία / προσεγγίσεις)	Α. Γκρούς
09.30-10.45	Μονήρης έλλειψη	Γ. Βήλος Α. Γκρούς Ν. Μακρής Α. Παράσχος
10.45-11.00	Διάλειμμα – Καφές	
11.00-11.30	Μονήρης έλλειψη Εναλλακτικές προσεγγίσεις (συνέχεια)	
11.30-13.00	Μερική νωδότητα	Γ. Βήλος Α. Γκρούς Ν. Μακρής Α. Παράσχος
13.00-13.30	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
13.30-15.30	Ολική νωδότητα	Γ. Βήλος Α. Γκρούς Ν. Μακρής Α. Παράσχος
15.30-16.15	Η συμβολή της Ορθοδοντικής στη θεραπεία με οδοντικά εμφυτεύματα	Ι. Σηφακάκης
17.00-18.30	<b>Πρακτική άσκηση</b> Συζήτηση επί περιστατικών των διδασκόντων για το σχέδιο θεραπείας	Γ. Βήλος Α. Γκρούς Ν. Μακρής Α. Παράσχος Ι. Σηφακάκης

## 2<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 8 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2023)

### ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Ι. Διαμάντης

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.45	Προπροσθετική εκτίμηση / ανάλυση Προεγχειρητική εκτίμηση / ανάλυση	Ι. Διαμάντης Θ. Τράκας
10.45-11.00	<i>Διάλειμμα - Καφές</i>	
11.00-12.30	Προετοιμασία και διαχείριση ασθενούς. Διαχείριση ιατρού. Marketing	Ι. Διαμάντης Θ. Τράκας
12.30-12.45	Ερωτήσεις	
12.45-13.30	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.30-14.30	Προεγχειρητική ετοιμασία ασθενούς. Φαρμακευτική αγωγή	Β. Παπαϊωάννου
14.30-15.15	Οργάνωση και εξοπλισμός του ιατρού για χειρουργική εμφυτευμάτων	Α. Σπανού
15.15-15.30	Ερωτήσεις	
15.30-16.00	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
16.00-16.45	<b>Video:</b> Οργάνωση του ιατρού για περιστατικά με εμφυτεύματα α. χειρουργικό, β. προσθετικό	Ι. Διαμάντης Π. Τέλωνα Θ. Τράκας
16.45-18.00	<b>Πρακτική άσκηση</b> Συζήτηση επί περιστατικών των εκπαιδευομένων για το σχέδιο θεραπείας	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου Θ. Τράκας



## 3<sup>η</sup> Ενότητα / 1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 18 ΜΑΪΟΥ 2023)

### ΟΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Δ. Καλύβας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.45	Βασικές αρχές χειρουργικής μαλακών και σκληρών ιστών (βήμα προς βήμα). Τομές, κρημνοί, διάνοιξη φρεατίου	Γ. Καμπέρος
	Ειδικές τεχνικές τοποθέτησης εμφυτευμάτων	Δ. Καλύβας
	Επιλογή μεταξύ μονοφασικής και διφασικής προσέγγισης	Λ. Ποδαρόπουλος
10.45-11.15	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.15-12.00	<i>Ολοκλήρωση της προηγούμενης ενότητας</i>	
12.00-12.30	<b>Video:</b> Χειρουργική τοποθέτηση εμφυτευμάτων	Ι. Διαμάντης
12.30-13.15	Πρωτόκολλα φόρτισης στην Εμφυτευματολογία	Π. Γιουβάνογλου
13.15-14.00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.00-16.00	<b>Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on) – 1<sup>ο</sup> σύστημα</b> Γνωριμία με εξοπλισμό / τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε προπλάσματα	Ι. Διαμάντης Α. Λαγού Κ. Παπαϊωάννου Π. Τέλωνα
16.00-16.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
16.30-18.30	<b>Κλινική άσκηση</b> - Καθορισμός τελικού σχεδίου θεραπείας - Παραγγελία εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων	

## 3<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 19 ΜΑΪΟΥ 2023)

### ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Συντονιστής: Ι. Φακίτσας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.30	Χειρουργικές επιπλοκές της τοποθέτησης εμφυτευμάτων και αντιμετώπιση	Ι. Φακίτσας
10.30-10.45	Ερωτήσεις	
10.45-11.00	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.00-13.00	<b>Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on) – 2<sup>ο</sup> σύστημα</b> Γνωριμία με εξοπλισμό / τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε προπλάσματα	Χ. Γιώτα Ι. Διαμάντης Α. Λαγού Κ. Παπαϊωάννου
13.00-14.00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.00-18.30	<b>Κλινική άσκηση</b> - Καθορισμός τελικού σχεδίου θεραπείας - Παραγγελία εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων	

## 3<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 20 ΜΑΪΟΥ 2023)

### ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Συντονιστής: Σ. Σιλβέστρος

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.30	Τομές, κρημνοί, συρραφές ανά περίπτωση στην Εμφυτευματολογία	Σ. Σιλβέστρος Χ. Γιώτα
10.30-11.00	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.00-13.00	<b>Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on)</b> (Σε αυτί γουρουνιού) Κρημνός ολικού και μερικού πάχους. Συρραφή οριζόντια εφαπλωματοποιών (horizontal mattress). Συρραφή κάθετη εφαπλωματοποιών (vertical mattress). Συνεχόμενη συρραφή	Σ. Σιλβέστρος Χ. Γιώτα
13.00-14.00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.00-15.30	<b>Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on)</b> (Σε γουρουνοκεφαλές) Ενδοσχισμική τομή. Συρραφή κάθετη εφαπλωματοποιών (vertical mattress)	Σ. Σιλβέστρος Χ. Γιώτα
15.30-16.00	<i>Διάλειμμα - Καφές</i>	
16.00-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> - Καθορισμός τελικού σχεδίου θεραπείας - Παραγγελία εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων	

## 4<sup>η</sup> Ενότητα/3 ΗΜΕΡΕΣ (ΠΕΜΠΤΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ & ΣΑΒΒΑΤΟ, 15-16-17 ΙΟΥΝΙΟΥ 2023 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

### ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

09.00-18.00 ΚΑΙ ΤΙΣ 3 ΗΜΕΡΕΣ

Συντονιστής: Ι. Διαμάντης

Εκπαιδευτές:

Κ. Βλαχογιάννης

Χ. Γιώτα

Ι. Διαμάντης

Α. Λαγού

Ν. Μάλλιος

Α. Ξηροπαίδης

Κ. Παπαϊωάννου

Α. Σπανού

Π. Τέλωνα

Φ. Τζέρμπος

Ι. Φακίτσας

Χειρουργικές επεμβάσεις τοποθέτησης εμφυτευμάτων σε ασθενείς

# 5<sup>η</sup> Ενότητα/1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 6 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023)

## ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Συντονιστής: Θ. Τράκας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-12.00	Ακίνητη προσθετική αποκατάσταση εμφυτευμάτων – Σχεδιασμός - Κλινικές διαδικασίες	Π. Ανδριτσάκης
12.00-13.00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.00-14.30	Επένθετες επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις. Σχεδιασμός και ιδιαιτερότητες	Σ. Κούρτης
14.30-16.00	Επιλογή υλικών στην προσθετική αποκατάσταση των εμφυτευμάτων	Α. Σαραφιανού
16.00-16.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
16.30-18.30	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στη συμβατική αποτύπωση των εμφυτευμάτων και τη σύνδεση κολοβωμάτων – <b>1<sup>ο</sup> σύστημα</b> <b>Επίδειξη</b> στην τεχνική ένωσης στυλίσκων αποτύπωσης	Κ. Μέλιου Θ. Τράκας

# 5<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 7 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023)

## ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Συντονιστής: Θ. Τράκας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.00	Διευθέτηση των περιεμφυτευματικών ιστών με μεταβατικές και τελικές αποκαταστάσεις	Χ. Γιαννακόπουλος
10.00-10.15	Ερωτήσεις	
10.15-12.15	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στη συμβατική αποτύπωση των εμφυτευμάτων και τη σύνδεση κολοβωμάτων - <b>2<sup>ο</sup> σύστημα</b> <b>Επίδειξη</b> στην εξατομίκευση στυλίσκου αποτύπωσης	Χ. Γιαννακόπουλος Φ. Ιατρίδης Θ. Τράκας
12.15-13.15	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.15-14.45	Συνεργασία οδοντιάτρου και οδοντικού τεχνολόγου στην κατασκευή επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων	Α. Τριποδάκης
14.45-15.15	<i>Διάλειμμα - Καφές</i>	
15.15-16.15	Ψηφιακές εργαστηριακές διαδικασίες κατασκευής των επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων	
16.15-17.15	Θεραπευτικές επιλογές στην αντιμετώπιση της ολικής νωδότητας της άνω γνάθου με ακίνητες επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις	Ν. Πανταζής

# 5<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 8 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023)

## ΨΗΦΙΑΚΗ ΡΟΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Συντονιστής: Θ. Τράκας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-12.00	Ψηφιακός χειρουργικός σχεδιασμός θεραπειάς με οδοντικά εμφυτεύματα	Α. Παράσχης
12.00-13.00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.00-15.00	Ψηφιακός προσθετικός σχεδιασμός επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων	Κ. Σέργης
15.00-15.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
15.30-18.30	<b>Πρακτική άσκηση</b> στην ψηφιακή χειρουργική και προσθετική ροή εργασίας στη σχεδίαση περιστατικού στον υπολογιστή <b>Επίδειξη</b> στην ψηφιακή χειρουργική σχεδίαση περιστατικού με τη βοήθεια 2 <sup>ου</sup> λογισμικού	Α. Παράσχης Κ. Σέργης Θ. Τράκας

## 5<sup>η</sup> Ενότητα/4<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΚΥΡΙΑΚΗ, 9 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023)

### ΨΗΦΙΑΚΗ ΡΟΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ

Συντονιστής: Θ. Τράκας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-11.00	<b>Πρακτική άσκηση</b> στην ενδοστοματική σάρωση	Κ. Σέργης Θ. Τράκας
11.00-11.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.30-13.00	Σύγκλειση και εμφυτεύματα. Ιδιαιτερότητες σε σχέση με αποκαταστάσεις επί δοντιών.	Δ. Σταυρόπουλος
13.00-14.00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.00-14.00	<b>Προβολή video</b> ολοκληρωμένου περιστατικού με ψηφιακή ροή. Συζήτηση	Κ. Σέργης
15.00-16.00	<b>Κλινική επίδειξη</b> στη διαχείριση σύγκλεισης σε νάρθηκα σταθεροποίησης (καταγραφή κεντρικής σχέσης, προσωπικό τόξο κ.λπ.)	Δ. Σταυρόπουλος



# 6<sup>η</sup> Ενότητα / 1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 7 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023)

## ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ

### ΠΕΡΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΙΣΤΩΝ

Συντονιστής: Ι. Διαμάντης

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-09.30	Η σημασία των μαλακών περιεμφυτευματικών ιστών – Μακροχρόνια σταθερότητα	Ν. Μάρκου
09.30-10.00	Χειρουργικές τεχνικές αποκάλυψης εμφυτευμάτων	Ν. Μάρκου
10.00-10.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
10.30-12.00	RFA, ακτινογραφικά και άλλα κλινικά πρωτόκολλα ελέγχου επιτυχίας οστεοενσωμάτωσης	Ι. Διαμάντης Μ. Μάστορης
12.00-13.00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.00-15.30	<b>Παρουσίαση περιστατικών και πρακτική άσκηση (hands-on): RFA &amp; χρήση ροπόμετρου</b>	Ι. Διαμάντης
15.30-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> Αποκάλυψη εμφυτευμάτων (για όσα περιστατικά είναι διφασικά) ή Προσθετική κλινική άσκηση	

# 6<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 8 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023)

## ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ

## ΠΕΡΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΙΣΤΩΝ – ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ

Συντονίστρια: Α. Λαγού

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.30	Μοσχεύματα μαλακών ιστών (τεχνικές για αύξηση των κερατινοποιημένων ιστών, τεχνικές για αύξηση της ποσότητας) – Πότε και πώς;	Α. Λαγού
10.30-11.00	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.00-13.30	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στην αύξηση της ποσότητας των περιεμφυτευματικών μαλακών ιστών με τη χρήση αυτομοσχεύματος (Υποεπιθηλιακό Μόσχευμα Συνδετικού Ιστού και Ελεύθερο Ουλικό Μόσχευμα), αλλομοσχεύματος ή ξενομοσχεύματος	Α. Λαγού Ι. Διαμάντης Ν. Μάρκου Κ. Παπαϊωάννου
13.30-14.30	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.30-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> Αποκάλυψη εμφυτευμάτων (για όσα περιστατικά είναι διφασικά) ή Προσθετική κλινική άσκηση	

## 6<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 9 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

### ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

09.00-18.00

Συντονιστές προσθετικής κλινικής άσκησης: Φ. Ιατρίδης, Δ. Σταυρόπουλος,  
Θ. Τράκας

Εκπαιδευτές:

Φ. Ιατρίδης

Κ. Μέλιου

Κ. Σέργης

Δ. Σταυρόπουλος

Θ. Τράκας

Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς

# 7<sup>η</sup> Ενότητα / 1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 28 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023)

## ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ

## ΙΣΤΩΝ – ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Κ. Παπαϊωάννου

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.15	Οστικά μοσχεύματα και επούλωσή τους / υλικά ανάπλασης (μεμβράνες κατευθυνόμενης οστικής ανάπλασης)	Π. Δαμουλής
10.15-11.45	Μετεξακτικές μεταβολές της φατνιακής ακρολοφίας. Επούλωση και διαχείριση μετεξακτικού φατνίου	Κ. Παπαϊωάννου
11.45-12.15	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
12.15-13.45	<b>Επίδειξη</b> στη διατήρηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας <b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στη διατήρηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου
13.45-14.30	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.30-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς	

# 7<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 29 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023)

## ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ

## ΙΣΤΩΝ – ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Κ. Παπαϊωάννου

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.30	Μεθοδολογία και κριτήρια επιλογής της κατάλληλης χρονικής στιγμής τοποθέτησης του εμφυτεύματος (πότε-πώς-γιατί)	Κ. Παπαϊωάννου
10.30-11.00	<b>Video:</b> άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος	Ι. Διαμάντης
11.00-11.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.30-12.30	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στην άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος - <b>(1<sup>ο</sup> σύστημα)</b>	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου
12.30-13.15	Οργάνωση παρουσιάσεων	Α. Γκρούς
13.15-14.00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.00-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς	

## 7<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023)

### ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ

### ΙΣΤΩΝ – ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Κ. Παπαϊωάννου

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.30	Οριζόντια αύξηση του ελλειμματικού οστικού υποστρώματος με ΚΟΑ	Γ. Γούμενος
10.30-11.00	<i>Διάλειμμα - Καφές</i>	
11.00-11.30	<b>Video</b> οριζόντιας αύξησης των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας με ΚΟΑ	Γ. Γούμενος
11.30-13.00	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στην οριζόντια αύξηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας με ΚΟΑ	Γ. Γούμενος
13.00-13.45	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.45-14.45	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στην άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος - (2 <sup>ο</sup> σύστημα)	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου
14.45-15.15	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
15.15-16.30	Άμεση μετατροπή των περιοδοντικών ιστών σε περιεμφυτευματικούς σε μετεξακτικά φατνία με σοβαρές περιοδοντικές βλάβες	Α. Τριποδάκης
16.30-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς	

## 8<sup>η</sup> Ενότητα/1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 19 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

### ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

09.00-18.00

Συντονιστές προσθετικής κλινικής άσκησης: Φ. Ιατρίδης, Δ. Σταυρόπουλος,  
Θ. Τράκας

Εκπαιδευτές:

Φ. Ιατρίδης

Κ. Μέλιου

Κ. Σέργης

Δ. Σταυρόπουλος

Θ. Τράκας

Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς

## 8<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 20 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023)

### ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΙΣΤΩΝ

Συντονιστής: Ι. Φακίτσας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.15	Αποκατάσταση της ατροφικής φατνιακής ακρολοφίας με τη χρήση αυτογενών οστικών μόσχευμάτων	Χ. Αποστολίδης
10.15-10.30	Ερωτήσεις	
10.30-12.30	Διαχείριση του ελλειμματικού οστικού υποστρώματος στην οπίσθια περιοχή της άνω γνάθου - Οστικό μόσχευμα ιγμορείου	Ι. Φακίτσας
12.30-13.00	Διάλειμμα – Καφές	
13.00-13.30	<b>Video</b> ανοικτής ανύψωσης ιγμορείου	
13.30-14.15	Οστικό μόσχευμα με την τεχνική Bone Ring Εναλλακτική προσέγγιση στην ανοικτή ανύψωση ιγμορείου	Π. Χριστόπουλος
14.15-15.15	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
15.15-16.15	Η χρήση των αυτόλογων αιμοπεταλιακών παραγόντων στη σύγχρονη Εμφυτευματολογία	Κ. Μανταλενάκης
16.15-17.45	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> Η χρήση των αυτόλογων αιμοπεταλιακών παραγόντων στη σύγχρονη Εμφυτευματολογία	Κ. Μανταλενάκης



## 8<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 21 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023)

### ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ – ΑΠΟΤΥΧΙΕΣ (ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥΣ)

Συντονιστής: Ι. Καρούσης

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-11.00	Επιπλοκές στην ακίνητη προσθετική αποκατάσταση των εμφυτευμάτων και αντιμετώπισή τους	Α. Γκρούς
11.00-11.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.30-12.30	Διατήρηση του θεραπευτικού αποτελέσματος στον ασθενή με εμφυτεύματα – Παράγοντες κινδύνου	Α. Γκόγκος
12.30-13.30	Νόσοι και βλάβες των περιεμφυτευματικών ιστών	Ι. Φουρμούζης
13.30-14.30	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.30-16.00	Θεραπευτικές προσεγγίσεις για αντιμετώπιση περιεμφυτευματικών βλαβών (μη χειρουργική, Guided Biofilm Therapy, Laser, χειρουργική)	Ι. Καρούσης Α. Καλλής
16.00-17.30	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on):</b> Guided Biofilm Therapy & εφαρμογές Laser για αντιμετώπιση περιεμφυτευματικών βλαβών	Ι. Καρούσης Α. Καλλής

# 9<sup>η</sup> Ενότητα/1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 16 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

## ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

09.00-18.00

Συντονιστές προσθετικής κλινικής άσκησης: Φ. Ιατρίδης, Δ. Σταυρόπουλος,  
Θ. Τράκας

Εκπαιδευτές:

Φ. Ιατρίδης

Κ. Μέλιου

Κ. Σέργης

Δ. Σταυρόπουλος

Θ. Τράκας

Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς

# 9<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 17 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023)

Συντονιστής: Κ. Παπαϊωάννου

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ
09.00-10.15	Ανατομικοί περιορισμοί κατά την τοποθέτηση οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων και αλγοριθμική απεικόνιση των μεθόδων αντιμετώπισής τους	Δ. Καλύβας
10.15-12.45	Συζήτηση επί περιστατικών των εκπαιδευομένων	
12.45-13.45	Διάλειμμα – Γεύμα	
13.45-17.00	Προσκεκλημένος ομιλητής (Θα ανακοινωθεί)	

# 9<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 18 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023)

## ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΩΝ – ΑΠΟΝΟΜΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Κ. Παπαϊωάννου

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ
09.00-10.30	Εξέταση
10.30-11.00	Διάλειμμα – Καφές
11.00-13.00	Παρουσιάσεις
13.00-14.00	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα
14.00-16.00	Παρουσιάσεις
16.00-16.30	Διάλειμμα – Καφές
16.30-18.00	Παρουσιάσεις
20.30-TBD	Απονομή πιστοποιητικών

# Πληροφορίες

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε συναδέλφους που επιθυμούν να ασχοληθούν σοβαρά με την Εμφυτευματολογία και αναζητούν σύγχρονη, ουσιαστική και άμεσα αξιοποιήσιμη επιμόρφωση βασισμένη σε δομημένη εκπαιδευτική μεθοδολογία.

**Σε 26 ημέρες το πρόγραμμα του 2023 περιλαμβάνει:**

- ισχυρή θεωρητική εκπαίδευση με κλινικό προσανατολισμό
- εφαρμογή της γνώσης με **19 πρακτικές ασκήσεις (hands-on)** και **κλινική άσκηση των συμμετεχόντων συναδέλφων επί ασθενών (χειρουργική και προσθετική)** στον πρόσφατα πλήρως ανακαινισμένο και εξοπλισμένο με καινούργια οδοντιατρικά μηχανήματα κλινικό χώρο της Ε.Ο.Ε. με την καθοδήγηση και υπό την επίβλεψη εξειδικευμένων εκπαιδευτών με βαθιά γνώση και εμπειρία στην Εμφυτευματολογία
- **εκπαίδευση τόσο στη συμβατική όσο και στην ψηφιακή μέθοδο σχεδιασμού και εκτέλεσης της θεραπείας.**



**Tufts**  
UNIVERSITY

DENTAL  
CONTINUING  
EDUCATION



WIR FÜR DICH  
NEXT TO YOU  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR ORALE IMPLANTOLOGIE

Το Πρόγραμμα του 2023 έχει εγκριθεί και αναγνωρισθεί από την **Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Tufts της Βοστώνης Η.Π.Α.** και αποτελεί επισήμως Πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης (Continuing Education Course) του Πανεπιστημίου.

Επίσης, είναι εγκεκριμένο και αναγνωρισμένο από την **Γερμανική Εταιρεία Στοματικής Εμφυτευματολογίας (Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie)**, γνωστή ως DGOI. Η DGOI είναι διεθνώς αναγνωρισμένος επιστημονικός οργανισμός, με αντικείμενο και σκοπό την εκπαίδευση στην Εμφυτευματολογία σε υψηλότατα πρότυπα. Διοργανώνει σεμινάρια, συνέδρια, study club και προγράμματα επαγγελματικής επιμόρφωσης στα οδοντικά εμφυτεύματα στην Γερμανία. Επίσης, συνδιοργανώνει και προσυπογράφει αντίστοιχα προγράμματα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης σε χώρες της Ευρώπης, της Ασίας και της βόρειας Αφρικής μετά από αυστηρή αξιολόγηση.

Τι κάνει το προγράμμα μας μοναδικό:

- Θεωρητική κατάρτιση, πρακτική και κλινική άσκηση
- Καταξιωμένοι Έλληνες εκπαιδευτές
- Προσιτό κόστος συμμετοχής
- Μοριοδότηση από το Ινστιτούτο Επιστημονικών Θεμάτων (ΙΕΘΕ) της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
- Εξατομικευμένη διδασκαλία και εκπαίδευση
- Παροχή συμβουλών και καθοδήγησης (mentoring) προς τους συμμετέχοντες από τους εκπαιδευτές του προγράμματος μέχρι και 6 μήνες μετά την ολοκλήρωσή του

- Σημαντικές προσφορές στην αγορά υλικών και εξοπλισμού
- Πιστοποιημένο και απόλυτα ασφαλές περιβάλλον εκπαίδευσης και κλινικής άσκησης με βάση τις υγειονομικές απαιτήσεις
- Χορήγηση εκπαιδευτικού υλικού (κλινικά άρθρα και βιβλιογραφικές ανασκοπήσεις δημοσιευμένες στην Οδοντοστοματολογική Πρόοδο καθώς και PDF θεωρητικών διαφανειών σεμιναρίων)
- Δωρεάν συνδρομή για ένα έτος στο περιοδικό «Οδοντοστοματολογική Πρόοδος»
- Δωρεάν μία ετήσια συνδρομή μέλους της DGOI
- **Το πιστοποιητικό που θα χορηγηθεί στους συμμετέχοντες με το πέρας του προγράμματος θα φέρει τα σήματα της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης, του Πανεπιστημίου Tufts και της DGOI**

Λόγω της συνεργασίας με την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Tufts οι εκπαιδευόμενοι θα έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν επιπλέον προαιρετικά σεμινάριο συνεχιζόμενης εκπαίδευσης 2,5 ημερών που θα διοργανωθεί στη Βοστώνη με θέμα «Ψηφιακή Ροή Εργασίας στην Εμφυτευματολογία» σε ειδική προνομιακή τιμή. Οι συμμετέχοντες στο σεμινάριο αυτό θα λάβουν επιπλέον πιστοποιητικό συνεχιζόμενης εκπαίδευσης από το Πανεπιστήμιο Tufts. Περισσότερες πληροφορίες για το σεμινάριο αυτό θα ανακοινωθούν σύντομα.

## Κόστος συμμετοχής: 6.700 ευρώ

### Προϋποθέσεις εγγραφής:

- Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος οδοντιάτρου
- Ασφάλεια επαγγελματικής αστικής ευθύνης με κάλυψη και για οδοντιατρικές πράξεις που διενεργούνται εκτός του ιατρείου του/της εκπαιδευόμενου/ης οδοντιάτρου
- Πιστοποιητικό εμβολιασμού κατά της COVID-19
- Υπεύθυνη δήλωση εμβολιασμού κατά της ηπατίτιδας Β